This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Surface-modified aromatic polyamide fibre - comprises surface with inorganic solid particles having cation exchange capacity
Patent Assignee: TEIJIN LTD

Pa	ten	t	Fami	ly
----	-----	---	-------------	----

Pat	tent	Number	Kind	Date	Apj	plication	Number	Kind	Date	Week	Туре
JP	2216	279	Α	19900829	JP	88259516		A	19881017	199041	В
JP	2641	271	B2	19970813	JP	88259516		A	19881017	199737	•

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88259516 A (19881017)

Patent Details

Patent	Kind	Language P	age	Main	IPC		Filing	g Notes	'		:
JP 2641271	B2	5	5			Previous	Publ.	patent .	JP 2	216279	:

Abstract:

JP 2216279 A

The surface-modified wholly aromatic polyamide fibre has, on the surface of wholly aromatic polyamide fibre on which inorganic solid particles having cation exchange capacity are fixed, (a) a coating layer composed of polyoxyalkylene-contg. polyether compd. having 15 deg.C or lower m.pt. and 10000 or higher mol. wt. and (b) additional coating layer composed of aliphatic lubricant incompatible with the polyether cpd., which has 900 or lower mol. wt. and/or silicone-based lubricant. USE/ADVANTAGE - The title material is used for reinforcing synthetic resins. The coating materials improves surface wear resistance of the wholly aromatic polyamide fibre without affecting its high tensile strength and modulus. In an example of aromatic polyamide fibre tow (1500 d/1000 f) prepd. from terephthaloy1 dichloride, p-phenylene diamine and 3,4'-diamino-diphenylether on which 0.42 \S o.w.f. (on wt. of fibre) of bentonite particles has been fixed was treated with aq. emulsion contg. 15 wt.% of solids composed of 10 wt.% of glycerolbased polyether compd. (propylene oxide/ethylene oxide molar ratio 35/65, mol. wt. 30000), 50 wt.% of octyl palmitate, 22 wt.% of polyoxyethylene hydrogenated castor oil ether, 3 wt.% of polyoxyethylene lauryl ether, 5 wt.% of sodium dioctyl sulphosuccinate and 10 wt.% of dimethylpolysiloxane (viscosity 40 cst at 30 deg.C) to apply 3.5 % o.w.f of the solids to the fibre. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index $^{\circ}$ 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog $^{\circ}$ File Number 351 Accession Number 8420961

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公請

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-216279

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月29日

D 06 M 15/53 D 01 F 11/08 D 06 M 11/36 13/00 15/643

8521-4L 6791-4L

8521-4L 8521-4L

// D 06 M 101:36

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

🛭 発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド繊維

②特 頤 昭63-259516

②出 顋 昭63(1988)10月17日

@発明者 牧野

昭 二 大阪府茨木市耳

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工

研究所内

勿出 願 人 帝 人 株 式 会 社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

19代理 人 弁理士 前田 純博

明報。

1. 発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド職権

2. 特許請求の範囲

3、発明の詳報な説明

<産業上の利用分野>

本発明は表面強度の改良された全方を展ポリアミド編輯に関する。更に詳しくは繊維液を整り合せて用いるコードやローブ等の用途において、その射性純性に優れ、かつ燃糸強力な特事の優れた

全 芳 香 低 ポリアミド 編 框 を 提 供 す る も の で あ る。 < 従 来 技 祈 >

近年、全芳香族ポリアミド繊維は有機繊維の中にあって、特に、高強力、高モジュラス、高耐熱性、高耐薬品性などといった優れた特性を生かして諸分野での新しい用途に実用化がなされてきている。

しかしながら、かかる磁報は分子の記典や結晶性が高いが為に繊維軸方向には、その力学特性は重越した機能を発揮するものであるが、その反面、繊維軸と直角方向においては意外にもろいという事実も明らかとなっている。

特に課程同士の改造や他の物体との改造により、 容易にフィブリル化が生じ、繊維が課託しやすく、 従って整糸のような工程を経ると優位にあった強 力が大きく低下し、所謂、強力な持事が低いとい う欠点を示す。

これらの問題を解決する為に抵北方法や営糸条件などの物理的な方法で改善しようという試みがなされているが編輯の表面特性との関係について

是異されているものは、未だ充分なものがないの が良状である。

<発明の目的>

本発明は従来のアラミド繊維の優れた特性をそのまま維持しながら、繊維の表面の性質を大きく 改良する方法について鋭慮研究した結果、ある特 定の化合物で展報の表面を変性させることによって繊維間の耐摩託強度を従来になく若しく高める、ことができるという重大な事実を見い出し、本発明に對ったものである。

即ち、本発明の目的はコードやローブ等のように抵条加工を施して用いるような用途において、 制即耗性に極めて優れた表面を有する維轄を提供 し、従って抵条後における強力保持率の高い表面 受性全汚番族ポリアミド繊維を提供せんとするも のである。

<兒明の構成>

即ち、本発明は

「繊維表面に固体状のカチオン交換性及び非イオン吸着性の無機化合物が固着されてなる全角を底ボリアミド繊維の表面に、15℃以上の温度で減少を示す分子量 10000以上のポリオキシアルキレン合有のポリエーテル系化合物と非相容の対し、数数膜の上に数ポリエーテル系化合物と非相容の対力をありまする表面変性全角を接近とする表面変性全角を

ポリアミド繊維」である。

福和表面に該無機化合物粒子を別着させるには、たとえば繊維表面が軟化した状態で該無機化合物 粒子を繊維表面に押し付けて繊維表面に使い込ませたのち繊維を固化させることにより行うことができる。すなわち幼出直後の全方活版ポリアを開催にカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物を吹き付けるかあるいは水にカチオン交換性 及び非イオン吸着性無限化合物粒子を懸濁させた 懸潤液中に全芳香族ポリアミド繊維を投源せしめ て繊維表面に無機化合物粒子を付着させ、ついで 全芳香族ポリアミド繊維の2次転移点以上の温度 で無延伸するか無処理を施すなどの方法を用いる。。

全芳香族ポリアミド繊維とは、例えば所定の芳香族ジカルボン雅と芳香族のジアミンとから構成されるパラフェニレンテレフタルアミド或いはその共復合体からなるものなどであるが、特に限定されない。

ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化 合物とはポリエチレングリコール、ポリアロールで のポリアルキレングリコール語の一種又はそれら のは重合体をいう。ここに好ましく用いられるも のはアタノール、エチレングリコール等の低級リ ルコールを出発物質としてこれにプロピレル コールとエチレングリコールとを任意のモル比で 共通合して高分子品化したものである。

ここには特に、その分子電が 10000以上で、且

つ15で以上の遺皮で遺状のものをいう。

この分子量が 10000を超えないものではここに目的とする繊維表面の耐摩託強度の高いものが得られず、又、15で以上の温度で被状でないと繊維上への付与に駆して収扱いがむづかしいばかりでなく、繊維の後加工の際にいわゆるスカムと呼ばれる因形物による糸導等への堆積汚れの原因となり好ましくない。

かかる高分子間エステル化合物はその分子構造から高粘性でありその液膜の強度が強く、極圧下での石滑性を高める。従って整系等の作用により繊維間に高後圧がかかっても繊維間の自由度がある。即ち繊維間準度力を低減し、繊維表面の耐尿

に独度を高めて拡系による強力低下を抑える。

しかし、この反面、粘度が高いためにこの生成 限を有する繊維は、糸導ガイド気上を走行する場合には走行摩擦が高くなり、単系が糸導ガイド気 にとられて毛羽が発生したり、粘着性スカムとし てのガイド汚れが発生するなどの第トラブルが生 じるので単独では全く用いることはできない。世 って、本発明の場合低摩擦系間滑削の併用が必要である。

二種の化合物を併用するとそれらが互いに観和性がない場合は別として通常、相感し合って、せっかく、低速度系の関係剤を用いてもその効果が発揮されない。従って本発明で適用される関係剤としてはポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物と非相溶性であることが必要である。

更に本発明の場合、あらかじの職権表面がカチオン交換性及び非イオン吸着性に変性されているので、前記の高分子間ポリオキシアルキレン含有の脂肪族ポリエステル系化合物は優先的に羅維表面に吸着され、従って低摩擦系面滑剤はその複数の上に形成され、その走行摩擦低減の目的が連成されることになる。

このように、高分子量ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物からなる補圧質情別とこれに対して低摩膜系の質滑剤とが繊維上で二個保造をとることが本発明の重要ポイントである。 本発明に用いられるポリオキシアルキレン含有

のポリエーテル系化合物と非相容の潤滑剤は分子 量が 900以下の函訪感系潤滑剤及び/又はシリコーン系類滑削である。

脂肪族系動滑剤としては、鉱物油、アルコールと塩基酸とのエステル類、或いは天然の油脂類などをいうが低準度系動滑剤として好ましく用いられるにはオクチルパルミテート、オレイルオレエート、イソステアリルオレート等の一番のアルコールと一塩基酸とのエステルである。

この場合分子量が 900を越えると粘度も真く、 従って低度限系裁滑剤として用いることはできない。

又、脂肪族系以外の例えば芳香環を有する化合物の場合も摩擦が高いので、これらも用いることはできない。脂肪族系以外の調構剤ではジメチルシリコーンに代表されるシリコーン系質清剤を用いることができる。中でもその粘度が300cs((30でで)以下の低粘度のジメチルシリコーンが低厚度性に対して好ましい。高分子量のポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物(A)と分

子近が 900以下の動助 放展系列 (B) 理び (C) 対 (C)

又、これらの付与処理に既してはかかる別を水に含有させた水系の繊維用処理液として用いてもよく、或いは、実質的に水を含まない溶媒に別を含有させた非水系繊維処理液として処理してもよく又、 更に付与処理する手段としてはオイリングローラーや計量オイリングノズル、 スプレーなど公知の手段のいずれを用いてもよい。

又、処理液としては本発明の化合物 (A) および潤滑剤 (B) の他に制電剤など必要に応じて機

の化合物を確認用処理剤に混合して用いてもよい。 確認用処理剤としての付与量は繊維重量に対し て 0.1~ 5重量%が好ましい。付与量は化合物 (A)、固滑剤(B)の各々が繊維重量に対して 0.1~ 2重量%程度の範囲が好ましい。

<発明の効果>

本見明は、機能の加工工程で乗事ガイド上を走行する際、その走行庫限を高めることなく、発って走行時の毛羽。条切れを起すことなる、又、全方番版ポリアミド機能の本来有する高強力。高モジュラスといった優れた特性を生かしたままを置の耐摩耗強度の高い全方番族ポリアミド機能を提供するものである。

<実施例>

以下に実施例によって本発明を具体的に説明する。

尚、本発明において評価に用いた特性値は次の 方法に従って制定した。

(1) 繊維表面の耐摩託強さ

B-1に示すように1500デニール1000フィラメ

- (I) インストロン引強試験概を用い初長25caの 総裁サンプルを20℃、65% R H の雰囲気下で 引張速度10ca/分の条件で引張り切断強力を 制定して、これより継続の独皮(タ/de)を まめた。
- (0) インストロン引張試験機を用い10cm当り40 ターンの下額及び上額をかけた二本部コード を(1)と問題の制定条件で制定しコードの強度 (g/de)を求めた。

これらのコードの強度の繊維の強度に対する比から強力保持率を求めた。

(4) 融合料定

以上の書定法により評価した結果を総合評価し 食~不良を〇~×で示した。

支援例1~3. 比较例1~6

テレフタル観ジクロライドとパラフェニレンジアミン及び 3.4' - ジアミノジフェニルエーテルからなるパラ全芳香族ポリアミドを訪出し、水洗を組退し、ついで水洗機にペントナイト水分取液

ントの福館 Y の両間を一定回転 (500 rom) で回転する円板 1、2 に取りつけ、その繊維を滑車 3・4 を通して A 点にて 拡散が 2 ターンとなるように 概をかけて交差させ 500 g の脊重 6 を掛けた滑車 5 に掛ける。

尚 A 点での繊維の交差角は 40° とし又繊維の製 り 返し枠様ストローク 長は 50mm とした。

このように経緯と概頼とを構造し限過させて数 適切断までの時間を抄数で表わし、耐煙経過さと して評価した。

(2) 走行摩擦係数

図2に示すように数条パッケージ1から解析された機能Yは乗事ガイド2を軽て更にS状の強力コンペンセーター3で強力Tiを20gに調整し、表面和度11Sの60中の円筒状序膜体4を接触角180°で接しその出質強力(Tz)を制定後、裏面速度300m/sinの回転ローラー5を介して乗及を走行せしめた。このときの序線領数をμ=(1/π)in(Tz /Ti)で算出した。

(3) 编辑强力包持率

を付着せしめて 500℃で熱感仰し非原係性のペントナイト 0.42 %を轆轤表面に有するカチオン交換性及び非イオン吸管性の全芳香度ポリアミド繊維 (1500デニール1000フィラメント)を特た。

この全方番版ポリアミド概範の延伸の直接に表 1 に示す組成からなる15%の水系エマルジョンを付着値として固形分量が繊維破量に対して 3.5% となるように付与し、乾燥して摂取った。

有られた雑雑を前記の評価方法により、評価した結果を表2に示した。

25

					¥ /6	#	Æ	比 投 朔				
				1	2	3	1	2	3	4	5	
.67.00	(出発物質)	(PO/EOモル比)	(分子量)]								
ポ高 リカ エ子	グリセリン	35/65	30000	10	10				65	10	10	
1 1	プタノール	65/35	20000			10		İ	1			
テル		35/65	5000		l		10					
オクラ	オクチルパルミテート (MW 368)			50	60	60	60	65				
トリン	(チロールプロ/	ベントリオレート (MW	926)	İ						60		
<u> </u>	(2) ピスフ:	ェノールAジラウレート	(MW 680)		L			ļ		L	60	
POE	POE (n) 硬化ヒマシ油				25	25	25	25	30	25	20	
POE(n)ラウリルエーテル								10			5	
ジオクチルスルホサクシネートNa				5_	5	5	5_	_5	_5	5	5	
40cst	(XS30で) ジン	メチルシリコーン		10								

註) PO:プロピレンオキサイド POE:ポリオキシエチレン cst:センチストークス EO:エチレンオキサイド (2):オキシエチレンのモル数2 MW:分子量 Na :ナトリウム

-

	3		N N	比较例						
	1	2	3	1	2	3	4	5	6	
様権表面の耐摩耗強度(秒)	210	210	190	60	15	180	170	150	4	
走行摩盟係数	0.28	0.30	0.32	0,29	0.28	0.41	0.40	0.44	0.28	
強力促持率(%)	72	72	71	52	50	67	69	59	51	
总 合 77 G	0	0	0	×	×	×	×	×	×	

表2のうち比較例6は全芳香族ポリアミド線館としてカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物が付与されていない線館について実施例1の組成の協剤を付与して関係に比較評価した結果を示した。

これらの結果より本発明が悪しい効果を示すこ とが明らかである。

4. 國面の簡単な説明

図1は繊維表面の耐摩耗強さ器定装置の観略図である。1、2は円板、3、4、5は滑車、6は 両盤、Aは繊維の交叉点、Yは繊維である。

図2は繊維の走行準接係数別定装配の概略図である。1はパッケージ、2は糸巻ガイド、3は扱カコンペンセーター、4は円筒状準操体、5は目転ローラー、Ti, Ti, は低力制定器である。

特許出職人 帝 人 魏 式 会 社代 理 人 弁理士 前 田 義 博

図 1

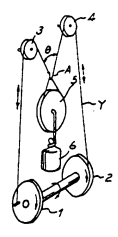


图 2

